特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人



出願人又は代理人 の書類記号 KFE0099WOJ	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。							
国際出願番号 PCT/JP2004/014416	国際出願日 (日.月.年) 24.	09.2004	優先日 (日.月.年) 03.	10.2003				
国際特許分類(IPC)Int.Cl. BOlD	71/34, D011	F6/12, D06M	13/08					
出願人 (氏名又は名称) 株式会社クレハ								
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。								
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	含めて全部で	3 ページ	からなる。					
2 この却先には後の746度機体を添ける								
3. この報告には次の附属物件も添付され a. ☑: 附属書類は全部で1		ర 。						
☑ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)								
□ 第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙								
b. 「 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すよ (実施細則第 802 号参照)	うに、電子形式によ	よる配列表又は配列表(種類、数を示す)。 含む。				
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	·含む。							
 ☑ 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 □ 第 II 欄 優先権 □ 第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 □ 第 IV 欄 発明の単一性の欠如 □ 第 V 欄 P C T 35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 □ 第 VI 欄 ある種の引用文献 □ 第 VI 欄 国際出願の不備 □ 第 VI 欄 国際出願に対する意見 								
国際予備審査の請求書を受理した日 09.05.2005		国際予備審査報告を作	作成した日 1. 2005					
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便委号100-8915		特許庁審査官(権限の 齊藤 光子	つある職員)	4D 3030				

電話番号 03-3581-1101 内線 3421

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

第	I欄	報告の基礎			
1.	言語	語に関し、この予備審査報告は以下のものを基	礎と	・した。	
		出願時の言語による国際出願			
		出願時の言語から次の目的のための言語であ	ゟる .	語に都	翻訳された、この国際出願の翻訳文
		「」 国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(i	_		
		国際公開 (PCT規則12.4(a))			•
		国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55	5. 3	(a))	
2.	<i>= 0</i>	D報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第	英6条	。(PCT14条) の規定に	ご基づく命令に応答するために提出され
		差替え用紙は、この報告において「出願時」とし			
		出願時の国際出願書類			
	V	明細書			•
		第 1 - 1 6 ペーミ	ジ、	出願時に提出されたもの	\mathcal{D}
		第 ペー: 第 ペー:	ジ*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの
	V	請求の範囲			
	Proper	第 1 - 6 , 8	項、	出願時に提出されたもℓ	מ
		第	項*、	、PCT19条の規定に基	基づき補正されたもの
		第 <u>7</u>	項*、	09.05.2005	付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第	項*、	·	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	V	図面			
		第 1 ページ・	② 、	出願時に提出されたもの	D
		第 <u> </u>	☑ *、 —		付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第 ヘーン/ビ	ঐ ∗、		. 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		配列表又は関連するテーブル			
		配列表に関する補充欄を参照すること。			•
_		The state of the s			
3.];	補正により、下記の書類が削除された。			
		」 明細書 第			ページ
					項
		「図面 第 <u></u> 「 配列表 (月休的に記載せること)			ページ/図
		□ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載	#: -}	-7 - L)	
		【…」 印プリ女(一大座) ジノー・ファン (タイドドリーローキ	拟ソ	۵- ۲۱	
4.		この報告は、補充欄に示したように、この報	告に	上添付されかつ以下に示し	た補正が出願時における開示の範囲を超
		えてされたものと認められるので、その補正:			
		明細書 第			ページ
		「 請求の範囲 第			頁
		□ 図面 第□ 配列表(具体的に記載すること)	_	^	ページ/図
		1.: 配列表(具体的に記載すること) 「記列表に関連するテーブル(具体的に記載	献寸	-スーレ)	
		I (Mary 1964 - 1974 and 7 and	ж,	SCC/	
* 4	i. 15	こ該当する場合、その用紙に"superseded"と記	記入	.されることがある。	

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/IP2004/014416

見解		
新規性(N)	請求の範囲 1-8	有
	請求の範囲	無
進歩性(IS)	請求の範囲 1-8	有
	請求の範囲	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 1-8	有
	請求の範囲	
文献及び説明(PCT規則 7	0.7)	
文献1:JP 07-1	73323 A (吳羽化学工業株式会社)	
1 9 9 5 . 0 文献 2 : WO 2 0 0 1	7. 11, [0012]-[0015], [0029] /028667 A1 (旭化成株式会社)	
2001.0	4. 26, 特許請求の範囲、実施例1-11 -309672 A (呉羽化学工業株式会社)	
2000. 1	1. 07, [0032]-[0048]	
1986.1	33026 A (旭化成株式会社) 0.17,特許請求の範囲	
文献5:JP 09-3	24067 A (信越ポリマー株式会社) 2.16,特許請求の範囲	
文献 6: JP 2001	- 179062 A (旭化成株式会社) 7.03,特許請求の範囲	
又飲7:JP 2001	- 0 8 7 6 3 3 A (旭化成株式会社)	
文献8:JP 2003	4.03,特許請求の範囲 -210954 A (東レ株式会社)	
2003.0	7.29,特許請求の範囲	
上記文献1乃至8は、	当該技術分野における一般的な水準を示す文献であ	うる 。

- 4mmである請求項1~5のいずかに記載の多孔質中空糸。
- 7. (補正後)重量平均分子量が30万以上であるフッ化ビニリデン系樹脂100 重量部に対し、可塑剤とフッ化ビニリデン系樹脂の良溶媒とを合計量で100~ 300重量部且つそのうち良溶媒の割合が8~22重量%となるように添加し、 得られた組成物を中空糸状に溶融押出し、中空部に不活性ガスを注入しつつ不活 性液体中に導いて冷却固化した後、可塑剤を抽出して多孔質中空糸を回収することを特徴とする請求項1~6のいずれかに記載のフッ化ビニリデン系樹脂多孔質 中空糸の製造方法。

10

8. 可塑剤の抽出の前または後に延伸を行う請求項7に記載の製造方法。